

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, P.W.W. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Cara Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk *Crown* Nanas (*Ananas comosus* [L.] Merr.). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 67 hlm.
- Andalasari, T.D. 1988. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bentuk Torehan terhadap Pertumbuhan Setek Bunga Soka (*Ixora javanica*). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 55 hlm.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura: Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 485 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Produksi Buah-Buahan menurut Provinsi. [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&notab=3](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&notab=3). Diakses 17 April 2011.
- Dwijoseputro. 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta. 191 hlm.
- Hariangga, R. 2008. Respon Tanaman Adenium (*Adenium sp.*) Varietas *Marvelous* terhadap Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 46 hlm.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R.L. Geneve. 1997. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 6th ed. Prentice Hall. New York. 750 hlm.
- Husnan. 2000. Multiplikasi dan Pengakaran Tunas In Vitro Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) serta Pertumbuhan Bibit Pasca Aklimatisasi. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/19329/A00HUS.pdf?sequence=2>. Diakses 16 Oktober 2012.
- Husniati, K. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Auksin terhadap Pertumbuhan Stek Basal Daun Mahkota Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.) cv. *Queen*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/27454/Bab%20V%20Kesimpulan%20A10khu-7.pdf?sequence=10>. Diakses 8 April 2011.
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montigena*). (Skripsi). Universitas Pattimura. [http://www.indonesiaforest.net/shorea\\_montigena.pdf](http://www.indonesiaforest.net/shorea_montigena.pdf). Diakses 31 Juli 2012.
- Kapisa, N dan E. Sapulete. 1994. Percobaan Stek Pucuk *Anisoptera megistrocarpa*. *Buletin Penelitian Kehutanan Vol X (3)*. Parapat, Balai Penelitian Kehutanan Pematang Siantar. 247 – 255 hlm.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Jakarta. 72 hlm.

- Manuwoto, S., R. Poerwanto, dan K. Darma. 2003. Pengembangan Buah-Buahan Unggulan Indonesia. Ringkasan Penelitian Riset Unggulan Strategis Nasional (RUSNAS). Institut Pertanian Bogor.  
[http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/5910/2003sma\\_syafri.pdf?sequence=1](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/5910/2003sma_syafri.pdf?sequence=1). Diakses 8 April 2011.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maryudi. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun pada Pertumbuhan Bibit Anturium “Gelombang Cinta” (*Anthurium plowmannii*). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 68 hlm.
- Mulyati, A. 2010. Pengaruh Macam Media Semai dan Lama Perendaman Auksin Sintetik terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Awal Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.). (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.  
[http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=detail&d\\_id=13404](http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=detail&d_id=13404).
- Murbandono, H.S. 1999. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murti, T. 2003. Pengaruh Jenis Media Pengakaran dan Pemberian Zat Perangsang Akar pada Pertumbuhan Setek Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav.*). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 67 hlm.
- Riyadi, I. Dan J.S. Tahardi. 2005. Pengaruh NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas Kina (*Cinchona succirubra*). *Jurnal Bioteknologi Pertanian Vol. X (2) : 45 – 50*.
- Rukmana, R. 1996. *Nenas: Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 56 hlm.
- Samson, J.A. 1986. *Tropical Fruits*. 2nd ed. Longman Scientific and Technical John Wiley and Sons. New York. 191 hlm.
- Setiyaningsih, D.S. 2009. Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Bioaktif *Selaginella plana* dan *S. Willdenovii* pada beberapa media tanam. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.  
[http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/12559/G09dss-7\\_BAB%20V%20Kesimpulan.pdf?sequence=10](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/12559/G09dss-7_BAB%20V%20Kesimpulan.pdf?sequence=10). Diakses 16 April 2011.
- Setyorini, D. 2006. Pengaruh Umur Semai dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Tang Oh (*Chrysanthemum coronarium* L.) Berdaun Lebar di Dataran Rendah. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 66 hlm.
- Sitepu, F. E. T. 2003. Merangsang Pembungaan dan Pembuangan Tunas untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr). Digitized by USU digital library. Universitas Sumatera Utara.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/798/1/bdp-ferry.pdf>. Diakses 16 April 2011.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Nanas*. Nuansa Aulia. Bandung. 134 hlm.

- Ulumudin, A. 2011. Pengaruh Konsentrasi Benziladenin (BA) dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tunas pada Perbanyakan Pisang Ambon Kuning Melalui Pembelahan Bonggol. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 67 hlm.
- Wattimena, G. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bioteknologi IPB. Bogor. 145 hlm.
- Widiarsih, S., Minarsih, Dzurrahmah, B. Wirawan, dan W.B. Suwarno. 2008. Perbanyakan Tanaman secara Vegetatif Buatan. Artikel pdf. <http://willy.situshijau.co.id>. Diakses 8 April 2011.
- Wudianto, R. 1999. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Yentina, E. 2011. Pengakaran Setek Batang Mawar Mini (*Rosa hybrida* L.) Menggunakan Kombinasi Konsentrasi Auksin (IBA dan NAA) yang Berbeda. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49862>. Diakses 8 April 2011